

# Rapport de génétique supérieure pour la race CO Béliers sans progéniture triés par CARC

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD
			#Progénitures	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	<b>HDA839GD (M)</b>		AIUK02086B	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.05</b>	<b>0.43</b>	<b>0.38</b>	<b>1.47</b>	<b>0.61</b>	<b>3.01</b>	<b>0.25</b>	<b>-0.55</b>	
			HDA4480D		1	1	49	10	26	9	61	67	75	
	20.81 (99)	23.98 (99)	0,0000		69	86	97	88	97	80	99	59	95	
	8.75 (99)	13.19 (99)	2019-04-03		---		---		---		---	<b>-0.26</b>	<b>-1.46</b>	
	-3.34 (94)	3.52 (97)			0		0		0		0	3	3	
			0		---		---		---		---	12	54	
2	<b>HDA850GD (M)</b>		HDA2736E	81100	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.5</b>	<b>1.29</b>	<b>1.25</b>	<b>2.06</b>	<b>1.87</b>	<b>-0.13</b>	
			HDA2728E		1	1	45	7	18	5	58	65	74	
	15.87 (97)	20.23 (99)	0,0718		34	95	78	95	95	96	98	99	51	
	6.93 (98)	10.76 (98)	2019-04-25		---		---		---		---	---	---	
	-9.29 (77)	-2.22 (89)			0		0		0		0	0	0	
			0		---		---		---		---	---	---	
3	<b>MRF18GD (M)</b>		CC294E	43411	<b>-0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.25</b>	<b>0.27</b>	<b>1.18</b>	<b>0.53</b>	<b>1.55</b>	<b>2.56</b>	<b>-0.17</b>	
			LFX4B		1	1	45	7	18	5	57	65	74	
	12.91 (94)	19.62 (98)	0,0014		70	77	79	66	93	76	94	99	59	
	3.41 (94)	7.77 (96)	2019-03-30		---		---		---		---	<b>-0.25</b>	<b>-2.86</b>	
	-9.04 (78)	-2.29 (89)			0		0		0		0	4	4	
			0		---		---		---		---	17	8	
4	<b>HDA2734ED (M)</b>		HDA4443D	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.3</b>	<b>0.45</b>	<b>1.26</b>	<b>0.87</b>	<b>1.51</b>	<b>0.81</b>	<b>-0.43</b>	
			HDA6404B		1	1	47	8	21	7	59	67	75	
	12.8 (94)	17.16 (98)	0,0366		51	89	87	92	94	89	93	87	89	
	2.66 (92)	6.6 (95)	2017-05-02		---		---		---		<b>0.25</b>	<b>-0.32</b>	<b>-1.63</b>	
	-11.78 (62)	-5.04 (79)			0		0		0		3	5	5	
			0		---		---		---		86	6	48	

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	<b>HDA907FD (M)</b>		HDA6324B	81119	<b>-0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.51</b>	<b>0.6</b>	<b>1.31</b>	<b>1.46</b>	<b>0.91</b>	<b>-0.7</b>			
			HDA5550B		3	2	52	16	31	13	62	69	76			
	9.93 (88)	17.04 (97)	0,0399		72	96	49	96	71	97	92	90	98			
	3.37 (94)	7.07 (95)	2018-03-29		<b>0.22</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.53</b>		<b>0.4</b>	<b>-0.33</b>	<b>-0.77</b>			
	-11.81 (62)	-5.14 (78)			3		3		3		9	13	13			
			0		51		6		62		79	5	74			
6	<b>HDA912FD (M)</b>		HDA4443D	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.45</b>	<b>1.18</b>	<b>0.87</b>	<b>1.04</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.91</b>			
			HDA6404B		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	9.77 (87)	16.46 (97)	0,0366		50	89	90	92	93	89	81	44	99			
	0.48 (86)	4.67 (91)	2018-03-29		---		---		---		<b>0.25</b>	<b>-0.32</b>	<b>-1.63</b>			
	-13.81 (48)	-6.89 (68)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		86	6	48			
7	<b>CC710GD (M)</b>		CC285C	2582	<b>-0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.54</b>	<b>0.22</b>	<b>1.95</b>	<b>-0.14</b>	<b>1.94</b>	<b>1.26</b>	<b>0.34</b>			
			CC31Z		2	1	50	12	29	11	62	18	22			
	17.58 (98)	16.41 (97)	0,0234		77	49	99	51	99	28	98	96	4			
	0.39 (86)	5.01 (92)	2019-02-24		<b>0.37</b>		<b>-0.2</b>		<b>-0.39</b>		<b>1.9</b>	<b>-0.28</b>	<b>-1.58</b>			
	-8.9 (78)	-2.58 (88)			1		1		1		11	14	14			
			0		42		16		74		8	10	49			
8	<b>HDA929FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.5</b>	<b>0.57</b>	<b>1.07</b>	<b>1.24</b>	<b>1.68</b>	<b>1.3</b>	<b>-0.3</b>			
			HDA6401B		2	1	50	12	28	11	60	67	75			
	11.21 (91)	15.94 (97)	0,0356		37	99	99	99	90	96	95	96	78			
	2.46 (92)	6.17 (94)	2018-03-30		<b>0.31</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.56</b>		<b>0.68</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.52</b>			
	-13.36 (51)	-6.56 (70)			3		3		3		6	9	9			
			0		46		3		59		68	2	80			
9	<b>NOBL64514FD</b>		MRF116C	43485	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.37</b>	<b>0.08</b>	<b>1.33</b>	<b>-0.41</b>	<b>1.82</b>	<b>0.68</b>	<b>-0.05</b>			
			CC58D		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	14.62 (96)	15.4 (96)	0,0119		84	21	94	12	95	12	97	83	33			
	-0.71 (81)	3.69 (88)	2018-11-01		---		---		---		---	<b>-0.24</b>	<b>-2.12</b>			
	-9 (78)	-3.11 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	21	29			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	<b>HDA984FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.42</b>	<b>0.49</b>	<b>1.15</b>	<b>1</b>	<b>1.8</b>	<b>0.96</b>	<b>-0.15</b>			
			HDA6328B		2	1	51	13	29	12	35	38	40			
	12.88 (94)	15.39 (96)	0,0448		54	95	97	94	92	93	97	91	56			
	2.8 (93)	6.37 (94)	2018-05-01		<b>0.44</b>		<b>-0.28</b>		<b>-0.48</b>		<b>0.92</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.41</b>			
	-11.55 (64)	-5.17 (78)			3		3		3		8	11	11			
			0		37		4		67		58	4	83			
11	<b>CC732GD (M)</b>		AIUK02086B	2582	<b>-0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.34</b>	<b>0.38</b>	<b>1.13</b>	<b>0.64</b>	<b>2.46</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.03</b>			
			CC306E		1	1	46	9	23	8	59	19	20			
	16.6 (97)	15.12 (96)	0,0000		58	80	91	88	92	81	99	32	29			
	4.91 (96)	7.97 (97)	2019-03-16		---		---		---		---	---	---			
	-7.76 (83)	-2.18 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
12	<b>MRF141FD (M)</b>		LFX8C	43411	<b>-0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.12</b>	<b>0.15</b>	<b>0.71</b>	<b>-0.18</b>	<b>1.48</b>	<b>0.92</b>	<b>-0.38</b>			
			MRF23A		3	2	52	15	29	12	61	37	40			
	10.24 (89)	14.71 (95)	0,0000		25	36	48	31	77	25	92	90	85			
	-2.4 (73)	2.1 (82)	2018-04-07		---		---		---		<b>0.73</b>	<b>-0.22</b>	<b>-1.83</b>			
	-10.86 (68)	-4.88 (80)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		66	33	40			
13	<b>MRF7902FD (M)</b>		LFX8C	43411	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.99</b>	<b>0.04</b>	<b>1.27</b>	<b>0.45</b>	<b>-0.4</b>			
			MRF154E		2	2	43	13	24	11	55	63	72			
	11.3 (91)	14.65 (95)	0,0013		46	34	37	36	88	41	88	73	87			
	0.25 (85)	4.14 (90)	2018-10-09		---		---		---		---	<b>-0.2</b>	<b>-1.91</b>			
	-8.22 (81)	-2.77 (87)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	47	37			
14	<b>CC437FD (M)</b>		CC429C	43411	<b>-0.02</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.34</b>	<b>1.43</b>	<b>0.53</b>	<b>1.98</b>	<b>1.2</b>	<b>0.34</b>			
			CC46Y		3	2	53	16	33	15	63	19	20			
	15.7 (97)	14.58 (95)	0,0336		58	87	94	82	96	76	98	95	4			
	3.55 (94)	6.98 (95)	2018-02-06		<b>-0.18</b>		<b>-0.22</b>		<b>-0.35</b>		<b>2.02</b>	<b>-0.25</b>	<b>-0.87</b>			
	-7.08 (86)	-1.58 (91)			1		1		1		9	16	16			
			0		73		10		77		6	16	72			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	<b>HDA2726ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>0</b>	<b>0.07</b>	<b>0.13</b>	<b>0.5</b>	<b>0.8</b>	<b>1.24</b>	<b>1.02</b>	<b>0.89</b>	<b>-0.48</b>			
			HDA513Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	8.95 (85)	14.31 (95)	0,0426		84	96	51	95	81	96	81	89	92			
	0.77 (87)	4.37 (90)	2017-04-26		<b>0.32</b>		<b>-0.29</b>		<b>-0.71</b>		<b>0.44</b>	<b>-0.39</b>	<b>-1.07</b>			
	-16.42 (28)	-9.48 (51)			3		3		3		11	13	13			
			0		45		3		47		77	1	66			
16	<b>MRF17GD (M)</b>		CC294E	43411	<b>0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>	<b>0.21</b>	<b>0.68</b>	<b>0.18</b>	<b>1.41</b>	<b>1.49</b>	<b>-0.12</b>			
			MRF162E		1	1	43	6	14	4	52	62	71			
	10.44 (89)	14.22 (95)	0,0128		81	53	39	49	75	53	91	98	47			
	-0.86 (81)	3.13 (87)	2019-03-26		---		---		---		---	---	---			
	-11.7 (62)	-5.7 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
17	<b>HDA844GD (M)</b>		HDA2736E	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>0.56</b>	<b>1.02</b>	<b>1.27</b>	<b>1.29</b>	<b>0.93</b>	<b>-0.08</b>			
			HDA943Z		1	1	49	9	24	8	60	67	75			
	11.13 (91)	13.1 (93)	0,0642		60	97	63	98	89	97	89	90	39			
	1.93 (90)	5.09 (92)	2019-04-21		---		---		---		<b>0.86</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.72</b>			
	-14.69 (41)	-8.27 (59)			0		0		0		8	8	8			
			0		---		---		---		61	2	76			
18	<b>MRF7905FD (M)</b>		LFX8C	43411	<b>-0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>	<b>0.79</b>	<b>0.49</b>	<b>0.9</b>	<b>0.18</b>	<b>-0.59</b>			
			MRF109C		3	2	51	15	27	12	55	63	72			
	8.57 (83)	13.06 (93)	0,0000		35	47	21	52	81	74	76	53	96			
	1.33 (89)	4.54 (91)	2018-10-12		---		---		---		---	<b>-0.17</b>	<b>-1.83</b>			
	-7.71 (83)	-2.78 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	68	40			
19	<b>CC722GD (M)</b>		AIUK02086B	2582	<b>-0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.27</b>	<b>0.24</b>	<b>0.99</b>	<b>0.18</b>	<b>1.92</b>	<b>-0.32</b>	<b>-0.17</b>			
			CC201E		1	1	48	10	25	9	61	19	20			
	13.52 (95)	12.9 (93)	0,0000		60	61	82	57	88	53	97	19	59			
	2.29 (91)	5.34 (93)	2019-03-14		---		---		---		---	<b>-0.21</b>	<b>-1.79</b>			
	-7.02 (86)	-2.18 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	34	41			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	<b>HDA917FD (M)</b>		HDA4452D	81100	<b>-0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.1</b>	<b>0.47</b>	<b>0.01</b>	<b>0.91</b>	<b>0.51</b>	<b>1.68</b>	<b>-0.87</b>			
			HDA4480D		2	1	50	12	28	11	60	67	75			
	1.67 (45)	12.86 (93)	0,0727		52	96	44	93	32	90	57	99	99			
	-5.04 (55)	-0.62 (68)	2018-03-30		<b>0.53</b>		<b>-0.28</b>		<b>-0.47</b>		<b>0.68</b>	<b>-0.34</b>	<b>-0.3</b>			
	-18.51 (17)	-11.63 (35)			3		3		3		3	7	7			
			0		32		4		68		68	5	85			
21	<b>HDA828GD (M)</b>		AIUK02086B	81100	<b>-0.04</b>	<b>0.06</b>	<b>0.26</b>	<b>0.55</b>	<b>0.52</b>	<b>1.37</b>	<b>1.97</b>	<b>-1.03</b>	<b>-0.68</b>			
			HDA6326B		1	1	50	11	26	10	61	67	75			
	10.92 (90)	12.84 (93)	0,0000		36	93	81	98	66	98	98	2	98			
	4.1 (95)	6.63 (95)	2019-04-02		---		---		---		<b>0.35</b>	<b>-0.3</b>	<b>-2</b>			
	-11.42 (65)	-5.79 (75)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		82	7	34			
22	<b>CC736GD (M)</b>		AIUK02086B	2582	<b>-0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.32</b>	<b>0.21</b>	<b>1</b>	<b>0.09</b>	<b>2.24</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.02</b>			
			CC311C		2	1	50	11	27	10	62	19	20			
	14.77 (96)	12.84 (93)	0,0000		53	40	90	48	88	46	99	21	28			
	2.62 (92)	5.68 (93)	2019-03-17		---		---		---		<b>1.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>-1.66</b>			
	-5.41 (90)	-0.81 (92)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		53	54	47			
23	<b>HDA913FD (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.04</b>	<b>0.07</b>	<b>0.26</b>	<b>0.57</b>	<b>0.83</b>	<b>1.39</b>	<b>1.09</b>	<b>0.36</b>	<b>-0.46</b>			
			HDA2451C		2	2	51	15	30	13	62	68	75			
	8.25 (82)	12.17 (91)	0,0408		34	98	81	99	82	98	83	67	91			
	1.31 (89)	4.26 (90)	2018-03-29		<b>0.09</b>		<b>-0.27</b>		<b>-0.65</b>		<b>0.49</b>	<b>-0.37</b>	<b>-0.91</b>			
	-15.01 (39)	-8.86 (55)			3		3		3		8	12	12			
			0		58		5		51		75	2	71			
24	<b>HDA832GD (M)</b>		AIUK02061L	81100	<b>-0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.37</b>	<b>0.31</b>	<b>1.16</b>	<b>0.56</b>	<b>0.74</b>	<b>1.89</b>	<b>0</b>			
			HDA6404B		1	1	49	9	23	8	61	67	74			
	8.02 (81)	12.1 (91)	0,0000		72	71	94	76	92	78	69	99	26			
	-0.32 (83)	2.95 (86)	2019-04-03		---		---		---		<b>0.31</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.37</b>			
	-11.68 (63)	-6.25 (72)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		83	14	57			

## Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	<b>MRF21GD (M)</b>		LFX8C	43411	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>0.04</b>	<b>0.14</b>	<b>0.6</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.94</b>	<b>0.85</b>	<b>-0.35</b>			
			MRF20A		3	2	53	16	31	13	61	68	75			
	7.56 (79)	11.89 (90)	0,0000		45	36	28	28	71	31	77	88	83			
	-3.13 (68)	0.79 (76)	2019-04-12		---		---		---		<b>0.83</b>	<b>-0.19</b>	<b>-1.67</b>			
	-10.83 (68)	-5.57 (76)			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		62	51	46			
26	<b>HDA807GD (M)</b>		AIUK02086B	81100	<b>-0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.28</b>	<b>0.34</b>	<b>0.99</b>	<b>0.61</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.5</b>	<b>-0.25</b>			
			HDA2433C		1	1	50	11	27	10	61	67	75			
	12.18 (93)	11.87 (90)	0,0000		48	78	85	81	88	80	96	13	72			
	2.72 (92)	5.39 (93)	2019-03-31		---		---		---		<b>0.56</b>	<b>-0.24</b>	<b>-1.76</b>			
	-8.38 (81)	-3.53 (85)			0		0		0		4	5	5			
			0		---		---		---		72	18	43			
27	<b>CC468FD (M)</b>		CC74D	2582	<b>-0.06</b>	<b>0.02</b>	<b>0.45</b>	<b>0.24</b>	<b>1.56</b>	<b>0.1</b>	<b>0.64</b>	<b>0.99</b>	<b>-0.16</b>			
			CC32Z		1	1	49	10	24	8	60	18	22			
	8.75 (84)	11.75 (90)	0,0220		14	47	98	58	98	46	64	91	57			
	-3.89 (63)	0.29 (74)	2018-02-13		---		---		---		<b>1.47</b>	<b>-0.25</b>	<b>-2.02</b>			
	-13.38 (51)	-7.52 (64)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		24	15	33			
28	<b>HDA2740ED (M)</b>		HDA6324B	81100	<b>-0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.25</b>	<b>0.59</b>	<b>0.75</b>	<b>1.34</b>	<b>0.81</b>	<b>1.14</b>	<b>-0.38</b>			
			HDA2450C		3	2	52	16	31	14	39	37	40			
	6.35 (74)	11.74 (90)	0,0408		30	98	80	99	79	98	72	94	85			
	0.21 (85)	3.23 (87)	2017-06-12		<b>0.22</b>		<b>-0.25</b>		<b>-0.62</b>		<b>0.31</b>	<b>-0.35</b>	<b>-0.81</b>			
	-15.16 (37)	-9.16 (53)			3		3		3		9	12	12			
			0		51		6		54		84	3	73			